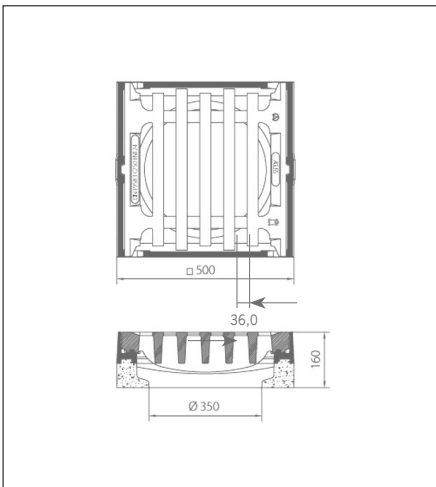


Aufsätze 500 x 500 – Pultform – Klasse C 250

PG1



Bezeichnung	kg/Stk.	VE/ Pal.	Art.-Nr.	Euro/ Stk.
-------------	---------	-------------	----------	---------------

BEGU-Aufsatz

C250, 500x500 mm, BH 160 mm,	90	16	213 411 1100	179,00
------------------------------	----	----	--------------	---------------

mit PEWEPREN-Einlage, Pultform, 19583-500x500 - A2 - C250
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19583/RAL-GZ 692

Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3

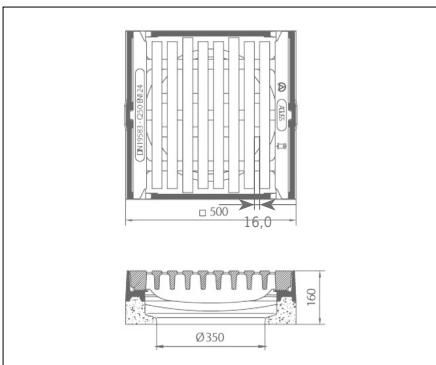
Schlitzweite 36 mm

BEGU-Rahmen DIN 19583-9, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 160 mm,

Rost DIN 19583-10 aus Gusseisen, mit PEWEPREN-Einlage

Einlaufquerschnitt 825 cm², die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

Bestell-Nr.: 4708.10



C250, 500x500 mm, BH 160 mm,	97	16	213 411 1200	250,00
------------------------------	----	----	--------------	---------------

mit PEWEPREN-Einlage, Pultform, DIN 19583-500x500 - A3 - C250

entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19583/RAL-GZ 692

Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3

Schlitzweite 16 mm

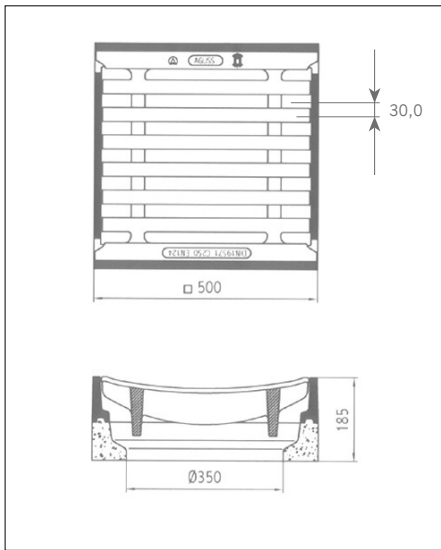
BEGU-Rahmen DIN 19583-9, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 160 mm,

Rost DIN 19583-7 aus Gusseisen, mit PEWEPREN-Einlage

Einlaufquerschnitt 550 cm², die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden,

Aufsatz für Fußgängerzonen

Bestell-Nr.: 4738.10

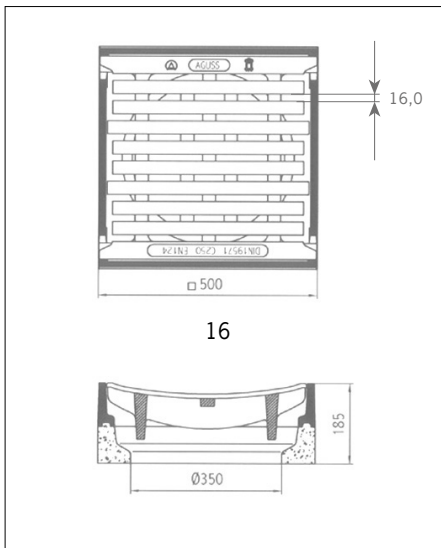


Bezeichnung	kg/Stk.	VE/ Pal.	Art.-Nr.	Euro/ Stk.
-------------	---------	-------------	----------	---------------

BEGU-Aufsatz

C250, 500x500 mm, BH 185 mm, mit PEWEPREN-Einlage, Rinnenform, DIN 19571-500x500 - A1 - C250 entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19571/RAL-GZ 692 Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3 Schlitzweite 30 mm BEGU-Rahmen DIN 19571-1, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 185 mm, Rost DIN 19571-2 aus Gusseisen, mit PEWEPREN-Einlage Einlaufquerschnitt 815 cm ² , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden	100	16	213 411 1300	179,00
---	-----	----	--------------	---------------

Bestell-Nr.: 4709.10

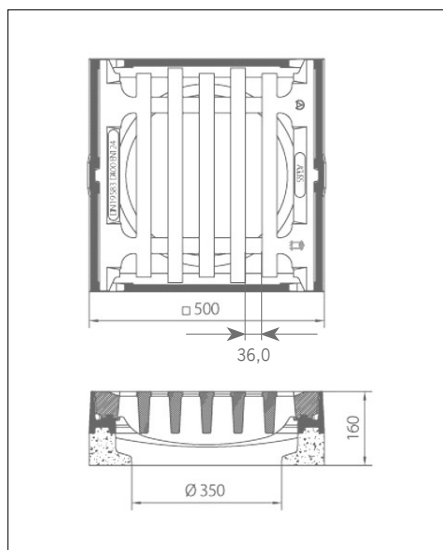


C250, 500x500 mm, BH 185 mm, mit PEWEPREN-Einlage, Rinnenform, DIN 19571-500x500 - A2 - C250 entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19571/RAL-GZ 692 Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3 Schlitzweite 16 mm BEGU-Rahmen DIN 19571-1 hochziehbar, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 185 mm Rost DIN 19571-4 aus Gusseisen, mit PEWEPREN-Einlage Einlaufquerschnitt 495 cm ² , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden, Aufsatz für Fußgängerzonen	107	16	213 411 1400	250,00
--	-----	----	--------------	---------------

Bestell-Nr.: 4739.10

Aufsätze 500 x 500 – Pultform – Klasse D 400

PG1

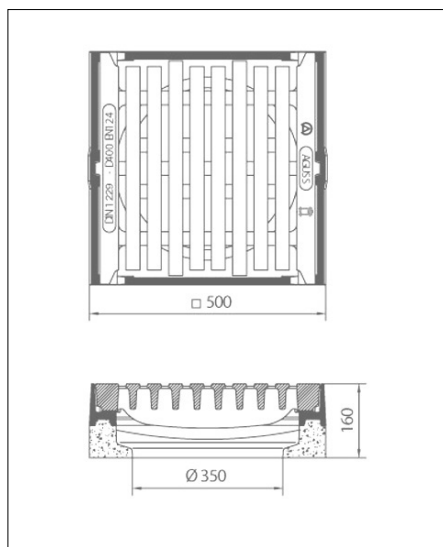


Bezeichnung	kg/Stk.	VE/ Pal.	Art.-Nr.	Euro/ Stk.
-------------	---------	-------------	----------	---------------

BEGU-Aufsatz

D400, 500x500 mm, BH 160 mm, mit PEWEPREN-Einlage, Pultform, nach DIN 19583-500x500 - A1- D400 entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19583/RAL-GZ 692 Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3 Schlitzweite 36 mm BEGU-Rahmen DIN 19583-9, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 160 mm, Rost aus Gusseisen DIN 19583-12, mit PEWEPREN-Einlage Einlaufquerschnitt 705 cm ² , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden	108	16	213 511 1100	200,00
--	-----	----	--------------	---------------

Bestell-Nr.: 4728.10

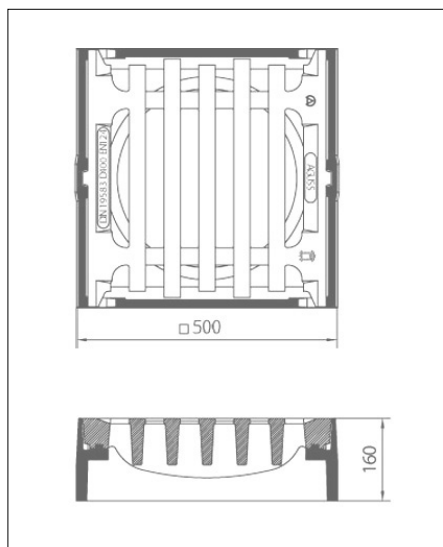


BEGU-Aufsatz

D400, 500x500 mm, BH 160 mm, mit PEWEPREN-Einlage, Pultform entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692 Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3 Schlitzweite 16 mm BEGU-Rahmen DIN19583-9, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 160 mm, Rost aus Gusseisen, mit PEWEPREN-Einlage Einlaufquerschnitt 620 cm ² , die Bauzeitentwässerung kann fallweise durch Ergänzungselemente verschlossen werden,	108	16	213 511 1200	330,00
---	-----	----	--------------	---------------

Aufsatz für Fußgängerzonen

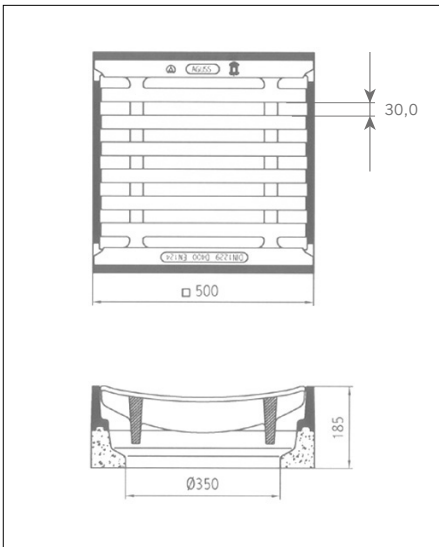
Bestell-Nr.: 4758.10



Gussaufsatz

D400, 500x500 mm, BH 160 mm, mit PEWEPREN-Einlage, Pultform, nach DIN 19583-500x500 - A - D400 entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19583 Schlitzweite 36 mm Rahmen aus Gusseisen DIN 19583-1, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 160 mm, Rost aus Gusseisen DIN 19583-12, mit PEWEPREN-Einlage Einlaufquerschnitt 815 cm ² , die Bauzeitentwässerung mit Verschlussblechen geschlossen werden	115	16	212 511 1100	281,00
--	-----	----	--------------	---------------

Bestell-Nr.: 4725.10



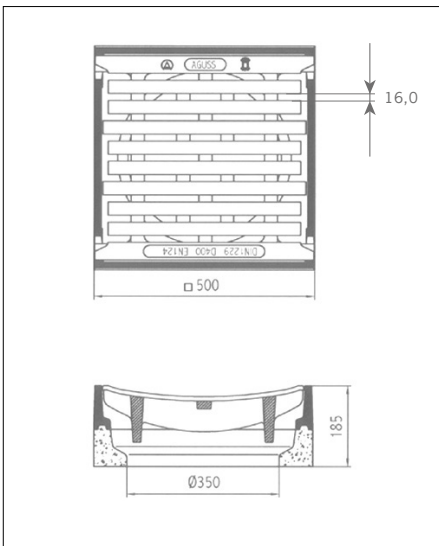
Bezeichnung	kg/Stk.	VE/ Pal.	Art.-Nr.	Euro/ Stk.
-------------	---------	-------------	----------	---------------

BEGU-Aufsatz

D400, 500x500 mm, BH 185 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Rinnenform
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3
Schlitzweite 30 mm
BEGU-Rahmen mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 185 mm,
Rost aus Gusseisen, mit PEWEPREN-Einlage
Einlaufquerschnitt 817 cm², die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

111	16	213 511 1300	200,00
-----	----	--------------	---------------

Bestell-Nr.: 4729.10



D400, 500x500 mm, BH 185 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Rinnenform
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3
Schlitzweite 16 mm
BEGU-Rahmen mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 185 mm,
Rost aus Gusseisen, mit PEWEPREN-Einlage
Einlaufquerschnitt 550 cm², die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden,

111	16	213 511 1400	330,00
-----	----	--------------	---------------

Aufsatz für Fußgängerzonen

Bestell-Nr.: 4759.10